



# Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 23]

CHANDIGARH, FRIDAY, JUNE 9, 2023 (JYAISTHA 19, 1945 SAKA)

## PART III

Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;

Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

### ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 19 ਅਪ੍ਰੈਲ, 2023

ਨੰ: 99/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-XII.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵੱਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

### 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2022-23 ਅਤੇ 2023-24

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਕੰਡਕਟਰ/ ਕੇਬਲ (sq. mm)	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
---------	--	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------

- ਪ੍ਰੋਵਾਇਡਿੰਗ 2nd ਸਰਕਟ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਖਰੜ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਕੁਰਾਲੀ ਆਨ ਐਸ.ਸੀ./ਡੀ.ਸੀ. ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ ਲਾਈਨ (0.2 ਸਕੁ.) (ਪਿੰਡ- ਖਰੜ, ਭਾਗੋ ਮਾਜਰਾ, ਰੁੜਕੀ ਪੁਖਤਾ, ਮਾਮੂਪੁਰ, ਹਸਨਪੁਰ, ਬਰੋਲੀ, ਕਾਲੇਵਾਲ, ਗੋਸਲਾਂ, ਕੁਰਾਲੀ)

1)	220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਖਰੜ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਕੁਰਾਲੀ ਲਾਈਨ	11.352 Ckt. KM (O/H) +	200 sq. mm	224
2)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਰੋਪੜ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਕੁਰਾਲੀ ਲਾਈਨ	0.232 Ckt. KM (U/G) Cable (SC)	240 sq. mm	
		0.030 Ckt. KM	200 sq. mm	
2	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਟਿੱਬਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਰਣਜੀਤ ਬਾਗ /ਪੁਰਾਣਾ ਸੱਲਾ ਅਪ ਟੂ ਪਿੰਡ ਭੁੱਲੇ ਚੱਕ (ਆਨ ਆਰ.ਓ.ਡਬਲਿਯੂ ਐਡਜੁਆਇੰਨਿੰਗ ਟੂ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਡੀ.ਸੀ.ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ)(ਪਿੰਡ- ਟਿੱਬਰ, ਟਿੱਬਰੀ, ਪੰਧਰ,ਭੁੱਲੇ ਚੱਕ)	8.052 Ckt. KM	200 sq. mm	216
3	ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਅਲਾਵਲਪੁਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਆਦਮਪੁਰ ਵਿਦ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼। (ਪਿੰਡ- ਅਲਾਵਲਪੁਰ, ਤਲਵਾੜਾ,ਫੱਤੂਪੁਰ, ਅਰਜਨਵਾਲ, ਕਾਦੀਆਂ, ਗੋਲ ਪਿੰਡ, ਮਹਿਮਦਪੁਰ, ਆਦਮਪੁਰ)	8.356 Ckt. KM	200 sq. mm	369
4	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਗ/ਸ/ਸ ਘੁਲਾਲ ਟੂ ਮੈਸ. ਐਸ.ਟੀ. ਕੋਟੈਕਸ ਐਕਸਪੋਰਟਸ ਲਿਮਟਿਡ ਪਾਸਿੰਗ ਓਵਰ ਮੈਸ. ਵਰਧਮਾਨ ਕਲਰਜ਼ ਐਂਡ ਹੁਇਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਪਿੰਡ ਇਰਾਕ ਮਾਛੀਵਾੜਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ। (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ- ਇਰਾਕ)	0.241 Ckt. KM	200 sq. mm	20
5	ਪ੍ਰੋਵਾਇਡਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਪਲਾਈ ਬਾਏ ਇਰੈਕਸ਼ਨ ਆਫ ਸੈਪਰੇਟ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਬੇ ਅਤੇ ਨਿਊ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਾਰ ਮੈਸ.ਸ਼ਰਮਨਜੀ ਯਾਰਨਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਲੱਖੋਵਾਲ ਰੋਡ, ਕੋਹਾੜਾ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਕੋਹਾੜਾ। (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)(ਥਾਵਾਂ- ਨੇੜੇ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਕੋਹਾੜਾ)	0.370 Ckt. KM	200 sq. mm	25
6	ਨਿਊ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. 0.2 ਸਕੁ.ਇੰਚ ਕੰਡਕਟਰ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਭਲਵਾਨ ਟੂ ਨਿਊ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ਡ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਭੁੱਲਰਹੋੜੀ। (ਪਿੰਡ- ਭਲਵਾਨ, ਪਲਾਸੋਰ, ਭੋਜੋਵਾਲੀ, ਭੱਦਲਵਾਦ, ਭੁੱਲਰਹੋੜੀ)	6.944 Ckt. KM	200 sq. mm	189
7	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ/ਰੇਜ਼ਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਖਰੜ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਕੁਰਾਲੀ ਆਨ ਐਸ.ਸੀ./ਡੀ.ਸੀ. ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਲਾਈਨ (0.2 ਸਕੁ. ਇੰਚ) (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ- ਮਾਧੂਪੁਰ, ਰੁੜਕੀ ਪੁਖਤਾ)	0.620 Ckt. KM	200 sq. mm	30
8	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਟੀ.ਆਫ ਫਰਾਮ ਦ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਮਾਛੀਵਾੜਾ - ਹੈਦੋਂ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਸੈਨਸੇਵਾਲ ਕਲਾਂ (ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.) (ਪਿੰਡ- ਮਾਛੀਵਾੜਾ, ਗੜੀ ਬੇਟ, ਲਾਬੰਗੜ, ਲੱਖੋਵਾਲ ਕਲਾਂ, ਜੁਲਫਗੜ, ਜੱਟੀਵਾਲ, ਜੱਸੋਵਾਲ, ਸੈਨਸੇਵਾਲ ਕਲਾਂ)	6.124 Ckt. KM	200 sq. mm	166

9	ਰੀ-ਓਰੀਇੰਟੇਸ਼ਨ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਬੇਅਜ਼ ਐਟ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਨਰਾਇਣਗੜ੍ਹ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਨਰਾਇਣਗੜ੍ਹ - ਹਾਲ ਗੇਟ। (ਥਾਵਾਂ- ਐਨ.ਏ.ਐਚ.ਐਸ. (ਨਵਾਂ ਮਿਲਟਰੀ ਸਟੇਸ਼ਨ) ਅਟਾਰੀ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਹਮੀਦਪੁਰਾ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ)	0.276 Ckt. KM	200 sq. mm	20
10	ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਏ.ਐਨ.ਜੇ. ਮੈਟਲਜ਼ ਰੀ-ਸਾਈਕਲਿੰਗ, ਪਿੰਡ ਤੁਰਨ, ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ। (ਪਿੰਡ-ਤੁਰਨ)	U/G cable 0.053 Ckt. KM (SC)	240 sq. mm	25
11	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਬੀ.ਬੀ.ਐਮ.ਬੀ.-ਟਾਂਡਾ ਰੋਡ ਲਾਈਨ ਇੰਨ ਪਲੇਅਗਰਾਉਂਡ ਆਫ ਸੂਰਿਯਾ ਇੰਨਕਲੇਵ ਜਲੰਧਰ ਫਾਰ ਜਲੰਧਰ ਸਰਵੇਸ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ। (ਥਾਵਾਂ- ਜਲੰਧਰ)	U/G cable 0.069 Ckt. KM (SC)	240 sq. mm	30
12	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ/ਰੇਜ਼ਿੰਗ/ਮੋਡੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਆਫ 2 ਨੰ: 66 ਲਾਈਨਾਂ ਐਟ ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ. ਚੇਨੇਜ਼ 36 ਕਿ:ਮੀ:+182 ਅਤੇ 38 ਕਿ:ਮੀ:+076			
	1) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਧਰਮਕੋਟ - 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਅਮੀਵਾਲਾ ਡਿਊਟੂ ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ. ਚੇਨੇਜ਼ 36 ਕਿ:ਮੀ:+182 (ਪਿੰਡ-ਪੰਡੋਰੀ)	0.105 Ckt. KM	200 sq. mm	10
	2) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਧਰਮਕੋਟ - 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਕੋਟ ਮੁਹੰਮਦ ਖਾਨ ਡਿਊਟੂ ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ. ਚੇਨੇਜ਼ 38 ਕਿ: ਮੀ: +076 (ਪਿੰਡ-ਧਰਮਕੋਟ)	0.480 Ckt. KM	200 sq. mm	20
13	66 ਕੇ.ਵੀ. ਨਵੀਂ ਲਾਈਨ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਮਹਿਲ ਕਲਾਂ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਧਨੋਰ। (ਪਿੰਡ- ਮਹਿਲ ਕਲਾਂ, ਕਲਾਲ ਮਾਜਰਾ, ਛੀਨੀਵਾਲ, ਮੂੰਮ, ਧਨੋਰ)	7.949 Ckt. KM	200 sq. mm	273
14	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਹੰਡਿਆਇਆ - ਧਨੋਲਾ ਟੀ. ਆਫ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ਡ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਫਰਵਾਹੀ ਐਸ.ਸੀ.ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. (ਪਿੰਡ- ਧਨੋਲਾ/ਧਨੋਲਾ ਖੁਰਦ, ਮਾਨਾ ਪਿੰਡੀ, ਰਾਜਗੜ੍ਹ, ਫਰਵਾਹੀ)	5.070 Ckt. KM	200 sq. mm	174
15	ਸਟਰਿੰਗਿੰਗ ਆਫ 2nd ਸਰਕਟ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਪੱਟੀ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਤੂਤ (ਥਾਵਾਂ- ਨੇੜੇ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਦੁੱਬਲੀ)	0.465 Ckt. KM	200 sq. mm	16
16	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ.(ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. 0.2 ਸਕੁ.ਇੰਚ) ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਫੇਜ਼-7, ਮੋਹਾਲੀ ਟੂ ਕੁਆਰਕ ਸਿਟੀ, ਸੈਮੀ ਕੰਡਕਟਰ ਲਿਮਟਿਡ ਗੋਦਰੇਜ਼ ਵਿਦਇੰਨ ਦ ਲੈਂਡ ਆਫ ਪਲਾਟ ਨੰ: ਸੀ-176/177 ਫੇਜ਼-8 ਬੀ, ਮੋਹਾਲੀ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)(ਸ਼ਹਿਰ- ਮੋਹਾਲੀ)	U/G cable 0.204 Ckt. KM (DC)	240 sq. mm	60

17	ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਵਿਚ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਟੀ-ਆਫ ਪੁਆਇੰਟ ਜੋਗੇਵਾਲਾ ਅਪ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਬਨਾਰਸੀ। (ਪਿੰਡ-ਜੋਗੇਵਾਲਾ, ਖਨੌਰੀ, ਖਨੌਰੀ ਖੁਰਦ, ਬਨਾਰਸੀ)	5.298 Ckt. KM	200 sq. mm	234
18	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ/ਰੇਜ਼ਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਖਰੜ - ਮੋਰਿੰਡਾ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਡਿਊ ਟੂ ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ. ਕਰਾਸਿੰਗ ਬਿਟਵੀਨ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 13-15 (ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ. ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਵਰਕ- ਸੈਲਫ ਐਗਜ਼ੀਕਿਊਸ਼ਨ ਮੋਡ ਬਾਏ ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ.) (ਪਿੰਡ-ਰੁੜਕੀ ਪੁਖਤਾ)	0.140 Ckt. KM	200 sq. mm	10

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ -2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੋ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),  
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.  
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,  
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,  
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।


**Punjab State Power Corporation Limited**

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)  
Office of Chief Engineer /Transmission System,  
B-1, Shakti Vihar, Patiala.  
Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

### NOTIFICATION

The 19th April, 2023

**NO. 99/TSN-207/Vol-XII.**-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

#### **66KV WORKS FOR THE YEAR 2022-23 &2023-24**

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable (sq. mm)	Approx. Cost (Rs in Lacs)
1	Providing 2nd circuit of 66 KV line SC on DC from 220 KV S/s Kharar to 66 KV S/s Kurali on SC/DC existing line (0.2 sq.") (Villages.- Kharar, Bhago Majra, Rurkee Pukhta, Mamupur, Hasanpur, Barouli, Kalewal, Goslan, Kurali)			
	1) 220 kv S/s Kharar to 66 kv S/s Kurali line	11.352 Ckt. KM (O/H)	200 sq. mm	224
		+		
	2) 66 kv S/s Ropar to 66 kv S/s Kurali line	0.232Ckt. KM (U/G) Cable (SC)	240 sq. mm	
		0.030 Ckt.KM	200 sq. mm	
2	66 KV line from 220 KV S/s Tibber to 66 KV S/s Ranjit Bagh / Purana Shalla up to village Bhulle Chak (on ROW adjoining to existing DC on DC line) (Villages. - Tibber, Tibberi, Pandher, Bhulle chak)	8.052 Ckt. KM	200 sq. mm	216
3	Replacement of existing 66 KV rail pole line from 220 KV S/s Alawalpur to 66 KV S/s Adampur with DC on DC towers.(Villages- Alawalpur, Talwara, Fattupur, Arjanwal, Kadian, Goal Pind, Mehmampur, Adampur)	8.356 Ckt. KM	200 sq. mm	369
4	Shifting of existing 66 KV SC line from 66KV G/S/S Ghulal to M/s ST Cottex Exports Ltd. passing over M/s Vardhman colors & Hues Pvt. Ltd Village Iraq Machhiwara, Ludhiana. (Revised) (Deposit Work) (Villages.-Iraq)	0.241 Ckt. KM	200 sq. mm	20

5	Providing 66 KV supply by erection of separate 66 KV Bay and new 66 KV line for M/s Sharmanji Yarns Pvt. Ltd., Lakhawal road, Kohara from 220 KV S/s Kohara. (Deposit work)(Locality-Near 220 kv S/s Kohara)	0.370 Ckt. KM	200 sq. mm	25
6	New 66 KV SC on DC 0.2 Sq. inch conductor line from 66 KV S/s Bhalwan to new proposed 66 KV S/s Bhullerheri. (Villages - Bhalwan, Palasaur, Bhojowali, Bhadalwad, Bhullerheri)	6.944 Ckt. KM	200 sq. mm	189
7	Shifting/Raising of 66 KV Kharar to 66 KV S/s Kurali on SC/DC existing line (0.2 Sq ")(Deposit work) (Villages-Mamupur, Roorkee Pukhta)	0.620 Ckt. KM	200 sq. mm	30
8	66 kv line T-off from the existing 66 kv line Machhiwara - Hedon for 66 kv S/s Sainsowal Kalan (SC on DC) (Villages-Machhiwara, Garhi Bet, Labangarh, Lokhowal Kalan, Zulfgarh , Jattiwal, Jossowal, Sansowal Kalan)	6.124 Ckt. KM	200 sq. mm	166
9	Re-orientation of 66 kv line bays at 220 kv S/s Naraingarh for 66 kv line Naraingarh - Hall Gate (Locality- NAHS (New Amritsar military station) Atari road, vill Hamidpura, Distt. Amritsar)	0.276 Ckt. KM	200 sq. mm	20
10	Extension of load of M/s ANJ Metals recycling, Village Tooran, Amloh road, Mandi Gobindgarh. (Villages- Tooran)	U/G cable 0.053 Ckt. KM (SC)	240 sq. mm	25
11	Shifting of 66 kv BBMB - Tanda road line in playground of Surya Enclave Jalandhar for Jalandhar surface water supply project.(Locality-Jalandhar)	U/G cable 0.069 Ckt. KM (SC)	240 sq. mm	30
12	Shifting/raising/modification of 2 no. 66 kv lines at NHA chainage 36 KM+182 and 38 KM+076. 1) 66 kv SC on DC line from 220 kv s/s Dharamkot-66 kv S/s Ammiwala due to NHA chainage 36 KM+182 Village- Pandori 2) 66 kv SC on DC line from 220 kv s/s Dharamkot - 66 kv S/s Kot Mohammad Khan due to NHA chainage 38 KM+076.(Villages-Dharamkot)	0.105 Ckt. KM  0.480 Ckt. KM	200 sq. mm  200 sq. mm	10  20
13	66 kv new line SC on DC from 220 kv S/s Mehal Kalan to 66 kv S/s Dhaner. (Villages- Mehal Kalan , Kalal Majra, Chhiniwal, Moom, Dhaner)	7.949 Ckt. KM	200 sq. mm	273
14	66 kv line from Handiaya - Dhanoula T-off proposed 66 kv S/s Pharwahi SC on DC.(Villages-Dhanaula/ Dhanoula Khurd, Mana Pindi, Rajgarh, Pharwahi.)	5.070 Ckt. KM	200 sq. mm	174

15	Stringing of 2nd ckt of 66 kv line from 220 kv S/s Patti to 66 kv S/s Toot.(Locality- near 66 kv S/s Dubli)	0.465 Ckt. KM	200 sq. mm	16
16	Shifting of 66 kv DC (ACSR 0.2 Sq ") line from 220 kv S/s Phase -7, Mohali to Quark City, Semi - Conductor Ltd., Godrej within the land of plot no. C-176/177, Phase -8 B, Mohali (Deposit Work)(City -Mohali)	U/G cable 0.204 Ckt. KM (DC)	240 sq. mm	60
17	Replacement of SC on SC line with DC on DC line from T-off point Jogewala up to 66 kv Banarsi. (Villages- Jogewala, Khanauri, Khanauri Khurd, Banarasi)	5.298 Ckt. KM	200 sq. mm	234
18	Shifting/raising of 66 kv Kharar - Morinda DC line due to NHAI crossing between TL No. 13-15 (NHAI Deposit work - Self execution mode of NHAI) (Villages- Rurkee Pukhta)	0.140 Ckt. KM	200 sq. mm	10

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/ S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/ transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/ or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-  
Dy. CE /Trans. Lines (D),  
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,  
Patiala.

Sd/-  
Chief Engineer/TS,  
PSPCL,B-1, Shakti Vihar,  
Patiala.

[93-1]